

Saint-Vincent-de-Paul, le lundi 7 décembre 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

#Covid-19 #CriseSanitaire #Restauration #Artisanat #Bâtiment / @gouvernementFR

Les artisans du bâtiment veulent pouvoir se restaurer au chaud !

Saint-Vincent-de-Paul, le 7 décembre 2020

La CAPEB Landes a rencontré ces derniers jours le Député Lionel CAUSSE pour évoquer les impacts de la crise sanitaire sur les entreprises artisanales du bâtiment et l'interpeller sur les préoccupations actuelles du secteur et les difficultés qui affectent les conditions de travail.

Parmi elles, la problématique de restauration des actifs du bâtiment reste actuelle malgré l'interpellation de la Préfète le 4 novembre dernier.

L'enquête menée par la CAPEB Landes révèle que plus de 70 % des chefs d'entreprises indique que la fermeture des restaurants depuis le 30 octobre dernier génère une réelle difficulté pour leur pause déjeuner et celle de leurs salariés.

« Avec la récente baisse des températures et la fermeture des restaurants maintenue jusqu'au 20 janvier, de nombreux chefs d'entreprise sont dans l'impossibilité de trouver des solutions de restauration et des conditions sanitaires dignes pour leurs équipes » précise Jean-Luc TACHON, le nouveau Président de la CAPEB Landes.

La CAPEB Landes suggère aux pouvoirs publics de s'inspirer des mesures prises en faveur des chauffeurs routiers, qui bénéficient de l'ouverture de relais routiers et sites servant des repas chauds, pour arrêter une liste de lieux adaptés permettant aux actifs du bâtiment de se restaurer dans des conditions satisfaisantes.

Sensible à cette difficulté, Lionel CAUSSE a immédiatement interpellé le Président de la République, dans un courrier adressé 28 novembre dernier, pour lui proposer « à la manière de ce qui a été décidé concernant les restaurants routiers, la réouverture des restaurants au bénéfice des ouvriers du bâtiment avec des modalités répondant exclusivement à ce besoin ».

Contact presse : François CORBI - Secrétaire Général (06 43 72 51 31)
f.corbi@capeb-landes.fr